

中小型まき網週間漁獲量

平成 30年 3月 15日～ 3月 21日 (旧曆 30年 1月 28日～ 30年 2月 5日)

地区	主たる魚種組成	漁獲量 (ト)	*1日1統当り漁獲量 (ト)	出漁日数	1日1統当り漁獲量 (ト)	
					前週	前年
西彼	マアジ (豆～中) 83%	4	1	3	7	18
	マサバ (豆) 11%					
	その他アジ類 6%					
五島 奈留	マアジ (豆～中) 89%	3	3	1	3	2
	マサバ (小) 11%					
北松 南部	マイワシ (大羽) 87%	377	21	3	16	14
	カタクチ (小～大羽) 11%					
	マサバ (豆～大) 2%					
橘湾	カタクチ (大羽) 100%	13	13	1	8	12

漁業種類別週間漁獲量

平成 30年 3月 15日～ 3月 21日 (旧曆 30年 1月 28日～ 30年 2月 5日)

漁業種類	地区	主たる魚種	大きさ	漁獲量 (kg)	*1日1統当り漁獲量 (kg)	出漁日数	1日1統当り漁獲量 (kg)	
							前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ	20入	480	37	3	13	140
	壱岐勝本	スルメイカ	25入	625	625/日	1	120/日	2,418/日
定置網	五島有川			※	※	※	※	211
	五島魚目	ブリ	8kg	4,157	693	3	2,016	1,612
	北松生月	ブリ		5,249	1,750	3	1,898	3,474
	対馬西岸	マアジ		606	76	4	107	125
	対馬東岸	カレイ		1,045	209	3	288	67
一本釣	北松宇久	ブリ	4kg	698	233/日	3	141/日	181/日
	北松小値賀	ブリ		179	45	1	27	14
	西彼野母	マダイ		—	—	—	24	11
延縄	北松小値賀	アマダイ		294	49	1	50	42

注：前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。

*：単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

※：詳細不明

〔定地水温情報〕 (定置網設置水温計より)

平成 30年 3月 15日～ 3月 21日の平均水温

地名	水温	前週差	前年差	平年差
北松生月	14.6℃	+0.7℃	+0.5℃	+0.4℃
五島魚目	14.9℃	+0.5℃	+0.5℃	+0.3℃

注：平年差は今期の値と平年値（過去10年間の平均値）との差。

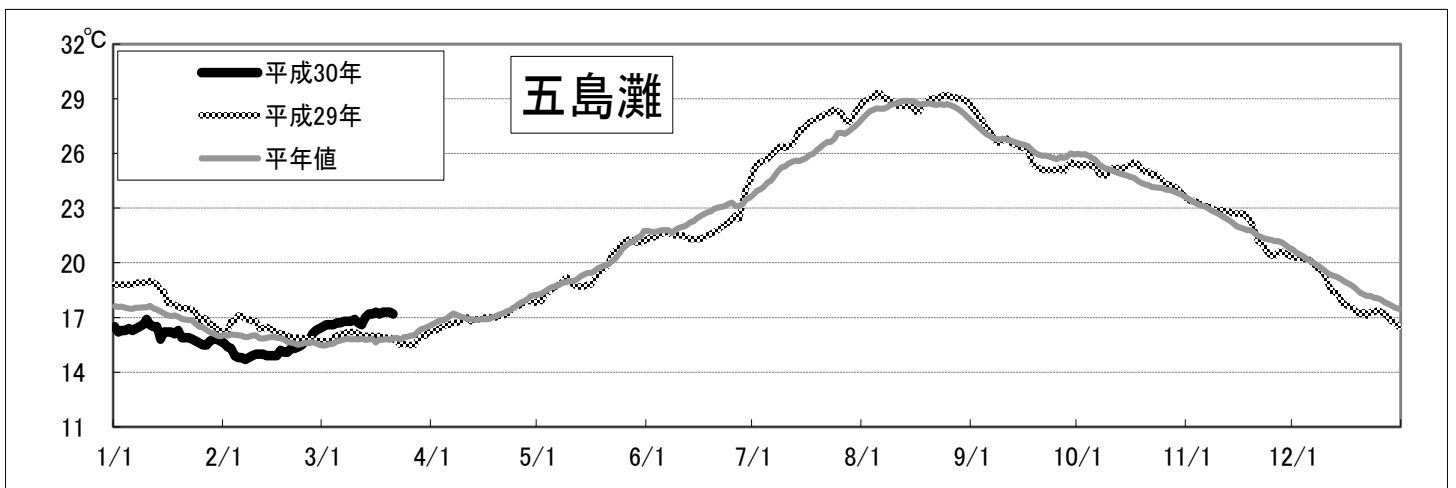
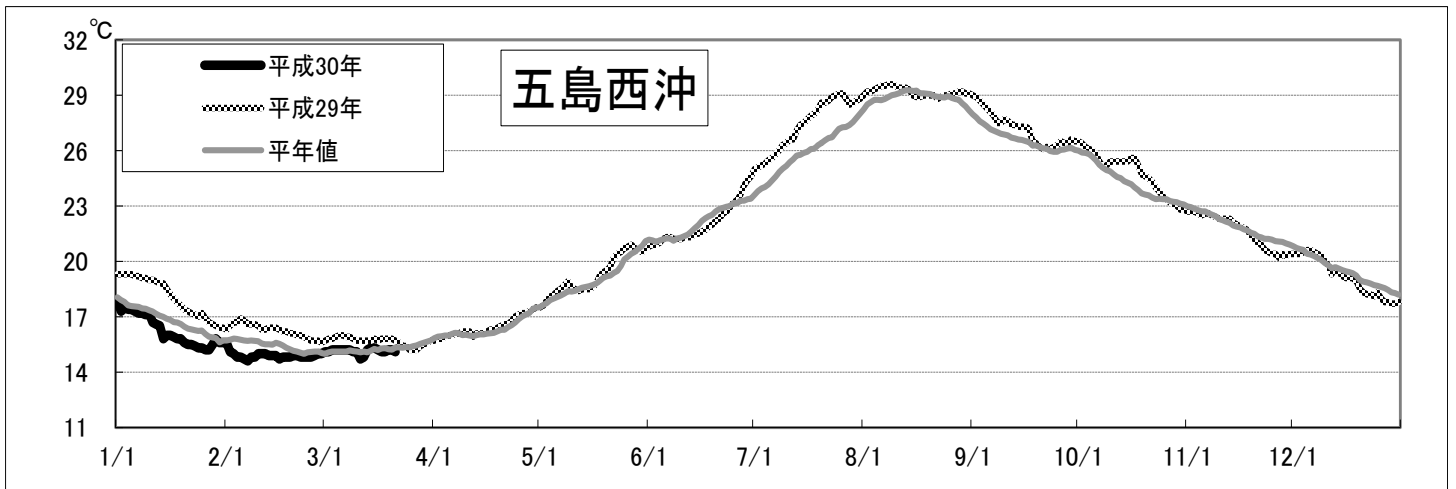
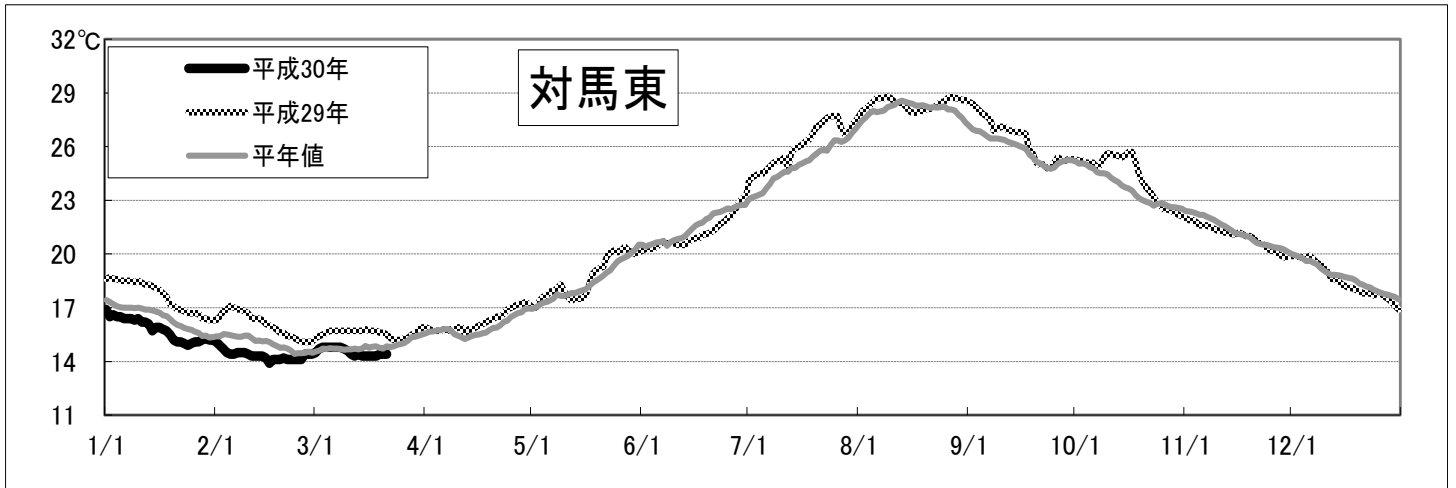
〔海面水温情報〕

MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

平成30年 3月15日～平成30年 3月21日の平均水温

※人工衛星水温から下記定点水温を抜粋。

	水温	前週差	平年差
対馬東	14.3℃	-0.2℃	-0.5℃
五島西沖	15.2℃	0.1℃	-0.1℃
五島灘	17.3℃	0.4℃	1.5℃



※各定点は漁場図に示す (対馬東 : A 五島西沖 : B 五島灘 : C)

※平年値は過去5年間の平均値。